

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, N., & Iswaman, F. (2021). Implementasi Deep Learning Menggunakan CNN untuk Sistem Pengenalan Wajah. *Faktor Exacta*, 12(1).
- Hartiwi, Y., Rasywir, E., Pratama, Y., & Jusia, P.A. (2020). Eksperimen Pengenalan Wajah dengan fitur *Indoor Positioning System* menggunakan Algoritma CNN. *Paradigma – Jurnal Informatika dan Komputer*, 22(1).
- Zarkasi, A., dkk. (2022). Klasifikasi Gambar Bergerak Pada Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *JSI:Jurnal Sistem Informasi*, 14(2).
- Ependi, S., Mulyana, D.I., & Lorinda, D. (2022). Klasifikasi Pendekripsi Wajah Berhijab Menggunakan Metode CNN (Convolutional Neural Network). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1).
- Arsal, M., Wardijono, B.A., & Anggraini, D. (2020). Face Recognition Untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning Dengan Metode CNN. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 6(1).
- Santoso, A., 2018, “*Implementasi Deep Learnning Berbasis Keras Untuk Pengenalan Wajah*”. *Skripsi*. Univ. Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Endrianti, F., Setiawan, W., & Wihardi, Y. (2018). Sistem Pendeteksian Kehadiran Otomatis di Ruang Kelas Berbasis Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Aplikasi dan Teori Ilmu Komputer*, 1(1).
- Salawazo, V.M.P., dkk. (2019). Implementasi Metode Convolutional Neural Network (CNN) Pada Pengenalan Objek Video CCTV. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1).
- Zulkarnain, I.A., Wulaningrum, R., & Halilintar, R. (2022). Pengembangan Sistem Biometrik Pengenalan Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *Seminar Nasional TEKNOLOGI & SAINS*, 1(1).
- Efanntyo, & Mitra, A.R. (2021). Perancangan Aplikasi Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Pendeteksian Kehadiran Karyawan. *Jurnal Instrumentasi dan Teknologi Informasi*, 3(1).
- Win, V.D. (2018). “*Pengenalan Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network*”. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Hardiansyah, B., & Primandari, P.N. (2018). Sistem Pakar Pengenalan Ekspresi Wajah Manusia Menggunakan Metode Kohonen Self Organizing Dan Principal Componen Analysis. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 3(2).
- Sidik, A.D.W.M., dkk. (2021). Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Teknik Filter Wavelet Gabor. *Fifelity: Jurnal Teknik Elektro*, 3(1).
- Bahri, S., Samsinar, R., & Denta, P.S. (2022). Pengenalan Ekspresi Wajah Untuk Identifikasi Psikologis Pengguna Dengan Neural Network Dan Transformasi Ten Crops. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 5(1).